

CXT5551HC

SURFACE MOUNT  
HIGH CURRENT  
NPN SILICON TRANSISTOR



[www.centralsemi.com](http://www.centralsemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CXT5551HC type is an high current NPN silicon transistor manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in a surface mount package, designed for high voltage and high current amplifier applications.



SOT-89 CASE

**MAXIMUM RATINGS:** ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )

	<b>SYMBOL</b>		<b>UNITS</b>
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	180	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	160	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	6.0	V
Continuous Collector Current	$I_C$	1.0	A
Power Dissipation	$P_D$	1.2	W
Operating and Storage Junction Temperature	$T_J, T_{stg}$	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	$\Theta_{JA}$	104	$^\circ\text{C}/\text{W}$

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:** ( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

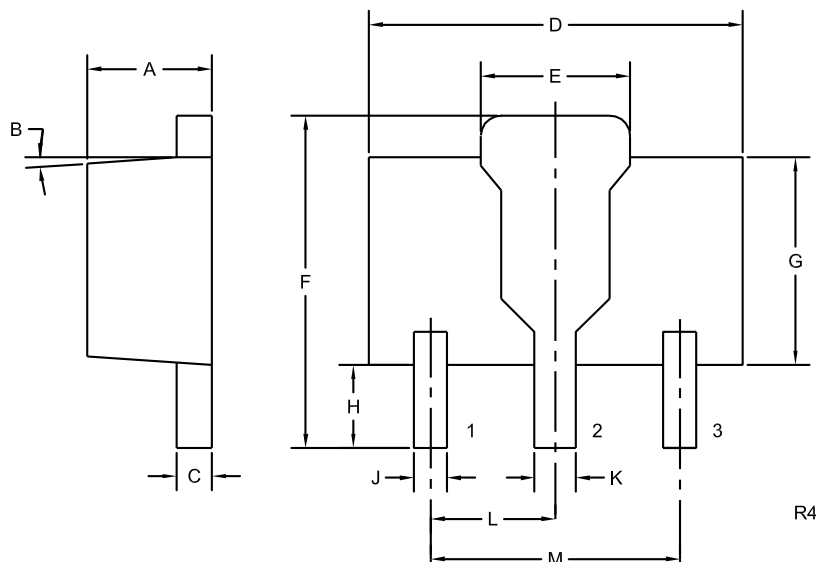
<b>SYMBOL</b>	<b>TEST CONDITIONS</b>	<b>MIN</b>	<b>TYP</b>	<b>MAX</b>	<b>UNITS</b>
$I_{CBO}$	$V_{CB}=120\text{V}$			50	nA
$I_{CBO}$	$V_{CB}=120\text{V}, T_A=100^\circ\text{C}$			50	$\mu\text{A}$
$I_{EBO}$	$V_{EB}=4.0\text{V}$			50	nA
$BV_{CBO}$	$I_C=100\mu\text{A}$	180			V
$BV_{CEO}$	$I_C=1.0\text{mA}$	160			V
$BV_{EBO}$	$I_E=10\mu\text{A}$	6.0			V
$V_{CE(\text{SAT})}$	$I_C=10\text{mA}, I_B=1.0\text{mA}$			0.15	V
$V_{CE(\text{SAT})}$	$I_C=50\text{mA}, I_B=5.0\text{mA}$			0.20	V
$V_{BE(\text{SAT})}$	$I_C=10\text{mA}, I_B=1.0\text{mA}$			1.00	V
$V_{BE(\text{SAT})}$	$I_C=50\text{mA}, I_B=5.0\text{mA}$			1.00	V
$h_{FE}$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=1.0\text{mA}$	80			
$h_{FE}$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=10\text{mA}$	80		250	
$h_{FE}$	$V_{CE}=5.0\text{V}, I_C=50\text{mA}$	30			
$h_{FE}$	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=1.0\text{A}$		10		
$f_T$	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=10\text{mA}, f=100\text{MHz}$	100			MHz
$C_{ob}$	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$			15	pF

CXT5551HC

SURFACE MOUNT  
HIGH CURRENT  
NPN SILICON TRANSISTOR



SOT-89 CASE - MECHANICAL OUTLINE



(Bottom View)

**LEAD CODE:**

- 1) Emitter
- 2) Collector
- 3) Base

**MARKING:**

FULL PART NUMBER

SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.055	0.067	1.40	1.70
B	4°		4°	
C	0.014	0.018	0.35	0.46
D	0.173	0.185	4.40	4.70
E	0.064	0.074	1.62	1.87
F	0.146	0.177	3.70	4.50
G	0.090	0.106	2.29	2.70
H	0.028	0.051	0.70	1.30
J	0.014	0.019	0.36	0.48
K	0.017	0.023	0.44	0.58
L	0.059		1.50	
M	0.118		3.00	

SOT-89 (REV: R4)

R1 (23-February 2010)

## OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



---

### PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

---

### DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2<sup>nd</sup> day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

---

### REQUESTING PRODUCT PLATING

1. If requesting Tin/Lead plated devices, add the suffix " TIN/LEAD" to the part number when ordering (example: 2N2222A TIN/LEAD).
2. If requesting Lead (Pb) Free plated devices, add the suffix " PBFREE" to the part number when ordering (example: 2N2222A PBFREE).

---

### CONTACT US

#### Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.

145 Adams Avenue

Hauppauge, NY 11788 USA

Main Tel: (631) 435-1110

Main Fax: (631) 435-1824

Support Team Fax: (631) 435-3388

[www.centralsemi.com](http://www.centralsemi.com)

#### Worldwide Field Representatives:

[www.centralsemi.com/wwreps](http://www.centralsemi.com/wwreps)

#### Worldwide Distributors:

[www.centralsemi.com/wwdistributors](http://www.centralsemi.com/wwdistributors)

---

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: [www.centralsemi.com/terms](http://www.centralsemi.com/terms)



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А